



## Rinse H100 – brillantante per lavastoviglie concentrato (acque dure)

### CARATTERISTICHE

Additivo brillantante concentrato per acque dure. Riduce i tempi di asciugatura evitando la formazione di macchie e velature.

La presenza di acido citrico alimentare garantisce la completa neutralizzazione delle stoviglie assicurando un risciacquo perfetto e stoviglie brillanti.

### DESTINAZIONE D'USO

Additivo per l'asciugatura delle stoviglie in macchine lavabicchieri e lavastoviglie monovasca e plurivasca.

### MODALITA' PER L'IMPIEGO

Con dosatore automatico: sostituire la confezione del prodotto prima che sia completamente terminata.

Con dosatore incorporato nella macchina: riempire l'apposita vaschetta.

Concentrazione d'impiego: da 1 a 2 gr. di prodotto ogni 10 litri di acqua.

Non versare direttamente nella vasca di lavaggio.

### IMMAGAZZINAMENTO

Il prodotto conserva inalterate le proprie caratteristiche chimico fisiche e tecnico applicative se conservato in luogo coperto e a temperature comprese tra +5 e + 30° C.

### BIODEGRADABILITA'

I tensioattivi contenuti in questo prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) n.648/2004 relativo ai detersivi.

### PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Aspetto fisico: LIQUIDO LIMPIDO AZZURRO

Odore / profumo: LEGGERO ALCOLICO

pH: 2,5 AL 100% – 5,1 – 5,3 IN SOLUZIONE 2GR/LT.

Punto di congelamento: -5° C.

Punto di ebollizione: 100°C.

Punto di infiammabilità: NON INFIAMMABILE

Infiammabilità (solidi, gas): NON APPLICABILE

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività: NON APPLICABILE

Densità relativa (Kg/dm<sup>3</sup> a 20° C.): 1,020 – 1,024 Kg/dm<sup>3</sup> a 20° C.

### CODICE

D039 - D040